



« »

, 15. - 17.2.2024

4 , 100m 2013
15.02.2024 - 10:40

: FINA 2024

				R.T.		FINA
2010						
1.		2006	" "	+0,79	1:00.14	635
2.		2009	" "	+0,76	1:00.16	635
3.		2008 I			1:04.48 I	515
4.		2009 I			1:04.54 I	514
5.		2006	" "		1:04.74 I	509
6.		2008			1:05.34 I	495
7.		2010	" "		1:05.99 II	481
8.		2010 I	" "	+0,78	1:06.00 II	480
9.		2007 II			1:06.22 II	476
10.		2010 I		+0,74	1:06.28 II	474
11.		2005		+0,88	1:06.57 II	468
12.		2008 I			1:06.92 II	461
13.		2007 I			1:07.91 II	441
14.		2009 II		+0,75	1:08.08 II	438
15.		2003		+0,85	1:08.36 II	432
16.		2010 II			1:08.39 II	432
17.		2010 II			1:08.67 II	426
18.		2007			1:08.82 II	424
19.		2009	TPU-swim		1:09.17 II	417
20.		2007			1:09.20 II	417
21.		2005 I		+0,96	1:09.36 II	414
22.		2007 II		+0,72	1:09.37 II	414
23.		2009 II		+0,70	1:09.60 II	410
24.		2009 II		+0,73	1:09.62 II	409
25.		2010 II		+0,80	1:09.78 II	406
26.		2005	" "		1:09.87 II	405
27.		2003		+0,84	1:10.01 II	402
28.		2010 II	" "	+0,77	1:10.03 II	402
29.		2009			1:11.56 II	377
30.		2007	TPU-swim		1:12.00 II	370
31.		2010 II		+0,81	1:12.83 II	357
32.		2010 II		+0,83	1:13.75 III	344
33.		2010 III	2		1:14.17 III	338
34.		2009 II		+0,91	1:14.62 III	332
35.		2008		+0,88	1:14.82 III	330
		2010 II		+0,74	1:14.82 III	330
37.		2010 III			1:15.81 III	317
38.		2010 I			1:16.58 III	307
39.		2009 III			1:17.03 III	302
40.		2010	" "		1:17.38 III	298
41.		2009 III			1:18.92 III	281
42.		2009	" "	+0,88	1:20.40 III	266
43.		2010 I		+0,79	1:21.07 1	259



« »

, 15. - 17.2.2024

4, , 100m , 2010

					R.T.		FINA
44.	,	2010 III	2 .		+0,92	1:22.95 1	242
45.	,	2010	" "		+0,80	1:24.36 1	230
46.	,	2010			+0,67	1:26.68 1	212
47.	,	2010 I				1:28.65 1	198
48.	,	2007	" "		+0,97	1:30.57 1	186

2009 - 2010

1.	,	2009	" "		+0,76	1:00.16	635
2.	,	2009 I				1:04.54 I	514
3.	,	2010	" "			1:05.99 II	481
4.	,	2010 I	" "		+0,78	1:06.00 II	480
5.	,	2010 I			+0,74	1:06.28 II	474
6.	,	2009 II			+0,75	1:08.08 II	438
7.	,	2010 II				1:08.39 II	432
8.	,	2010 II				1:08.67 II	426
9.	,	2009	TPU-swim			1:09.17 II	417
10.	,	2009 II			+0,70	1:09.60 II	410
11.	,	2009 II			+0,73	1:09.62 II	409
12.	,	2010 II			+0,80	1:09.78 II	406
13.	,	2010 II	" "		+0,77	1:10.03 II	402
14.	,	2009				1:11.56 II	377
15.	,	2010 II			+0,81	1:12.83 II	357
16.	,	2010 II			+0,83	1:13.75 III	344
17.	,	2010 III	2 .			1:14.17 III	338
18.	,	2009 II			+0,91	1:14.62 III	332
19.	,	2010 II			+0,74	1:14.82 III	330
20.	,	2010 III				1:15.81 III	317
21.	,	2010 I				1:16.58 III	307
22.	,	2009 III				1:17.03 III	302
23.	,	2010	" "			1:17.38 III	298
24.	,	2009 III				1:18.92 III	281
25.	,	2009	" "		+0,88	1:20.40 III	266
26.	,	2010 I			+0,79	1:21.07 1	259
27.	,	2010 III	2 .		+0,92	1:22.95 1	242
28.	,	2010	" "		+0,80	1:24.36 1	230
29.	,	2010			+0,67	1:26.68 1	212
30.	,	2010 I				1:28.65 1	198

2011 - 2013

1.	,	2011 II			+0,75	1:06.55 II	469
2.	,	2011 II	" "			1:11.12 II	384
3.	,	2012 III				1:14.17 III	338
4.	,	2011	" "		+0,66	1:15.35 III	323
5.	,	2011 III				1:15.73 III	318
6.	,	2011				1:16.22 III	312
7.	,	2012	-			1:16.40 III	310



« »

, 15. - 17.2.2024

4,	, 100m	, 2011 - 2013	R.T.	FINA
8.	,	2012	+0,92	1:17.69 III 294
9.	,	2013	" "	1:19.57 III 274
	,	2012		1:19.57 III 274
11.	,	2011		1:20.84 III 261
12.	,	2011 III 2		1:21.68 1 253
13.	,	2013		1:22.54 1 245
14.	,	2011	+0,69	1:22.73 1 244
15.	,	2011 TPU-swim		1:22.75 1 244
16.	,	2013	" "	1:23.23 1 239
17.	,	2012 I	+0,96	1:24.33 1 230
18.	,	2013 III		1:24.36 1 230
19.	,	2012		1:24.61 1 228
20.	,	2011 I	+1,00	1:25.12 1 224
21.	,	2013 I		1:26.74 1 211
22.	,	2013 I		1:27.94 1 203
23.	,	2012 I	+1,02	1:30.66 1 185
24.	,	2013 I	+0,71	1:33.69 1 168
25.	,	2013 I	+0,70	1:34.55 1 163
26.	,	2013 I		1:36.37 2 154
27.	,	2013 I		1:37.04 2 151
28.	,	2013 I		1:37.65 2 148
29.	,	2013	" "	1:42.13 2 129
30.	,	2013 I 2	+0,56	1:43.48 2 124